

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Landschaftsbildpotential karte_4

Name: störende Landschaftsbildelemente: Windkraftanlagen	Kurz: wind_p
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">• Darstellung der Standorte von Windkraftanlagen (Analyse Landschaftliche Freiräume, LUNG M-V 2003)• Stand der Erhebung: etwa 2001 (in der Zwischenzeit wurde eine Vielzahl weiterer Anlagen errichtet)• zugehörig ist das Thema „wind_buf.shp“ mit dem symbolische Kreise für die Kartendarstellung erzeugt werden	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:250 000 Genauigkeit: +/-	
Quelle: Landschaftsprogramm M-V	
Rechte: Umweltministerium M-V	
Erstaufnahme: Letzte Änderung:	
Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

wind_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Anz_anlage	Anzahl der Windkraftanlagen	wind_p.avl	LUNG M-V 2003	2001
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Anz_anlage	
Typ: N Länge: 6 Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:
nn	Anzahl der Windkraftanlagen
mit Hilfe der Legende („abgestufte Farbe“) klassifiziert:	
1-2	1-2 Windkraftanlagen vorhanden
3-10	3-10 Windkraftanlagen vorhanden
11-20	11-20 Windkraftanlagen vorhanden

Attribut: Hotlink	
Typ: C	Länge: 20 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“